

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/001177 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: D02G 3/44, 3/38

(74) Anwalt: MÜLLER-GERBES, Margot; Friedrich-
Breuer-Strasse 112, 53225 Bonn (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006743

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:
26. Juni 2003 (26.06.2003)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

— mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BLOCH, Klaus [DE/DE]; Schwalbenweg 17,
53757 St. Augustin (DE).

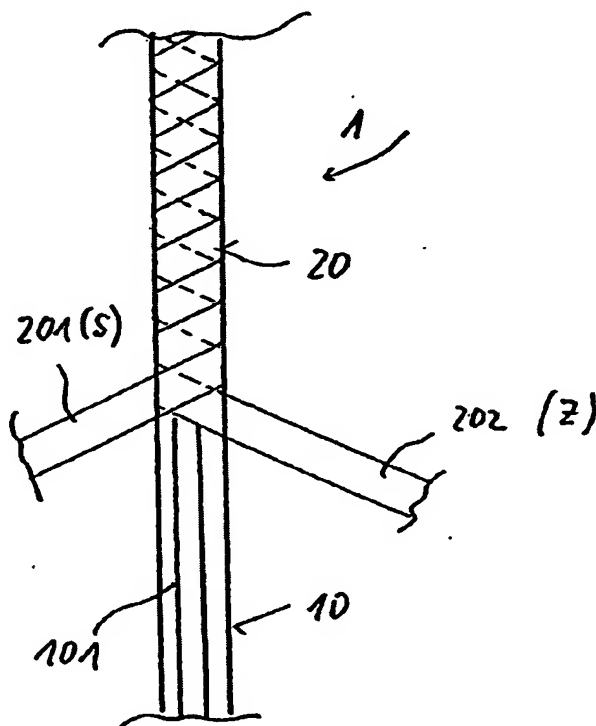
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FISHING LINE

(54) Bezeichnung: ANGELSCHNUR

(57) Abstract: The invention relates to a fishing
line comprising a core consisting of at least one
multifilament yarn based on synthetic organic
fibrous materials, and a casing formed from
polytetrafluorethylene (PTFE) film tape which is
wound round the core in the S direction and the Z
direction or vice versa.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfin-
dung ist eine Angelschnur umfassend einen Kern
aus mindestens einem Multifilamentgarn auf Basis
synthetischer organischer Faserstoffe und einem
aus Folienbändchen aus Polytetrafluorethylen
(PTFE), welche in S-Richtung und Z-Richtung
oder umgekehrt fest auf den Kern gewickelt sind,
gebildeten Mantel.



Express Mail No.: EV733141402US

Mailed: 22 December 2005

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/001177 A1

1/1

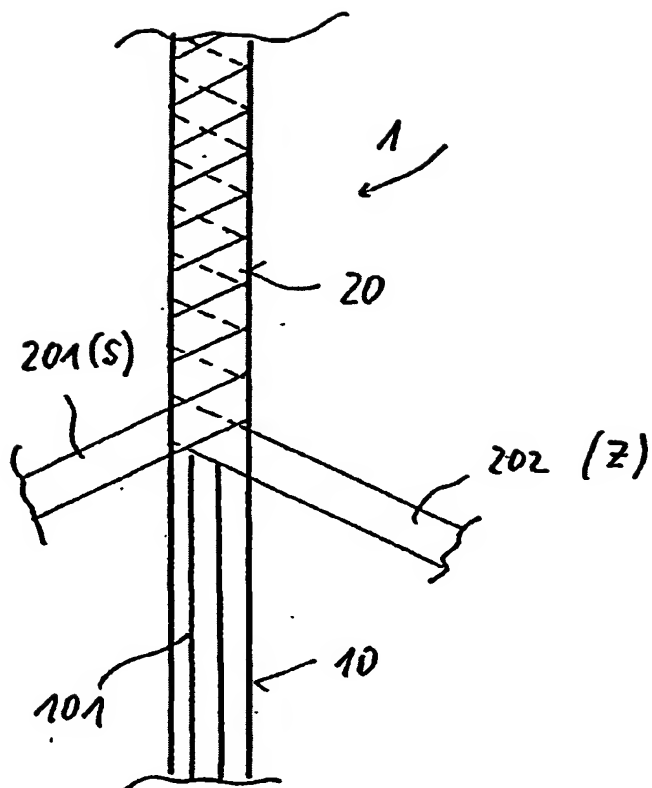


Fig. 1

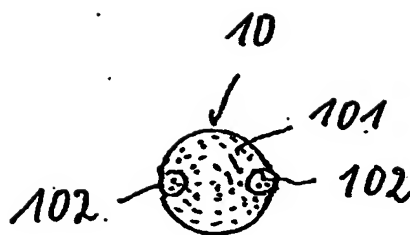


Fig. 2